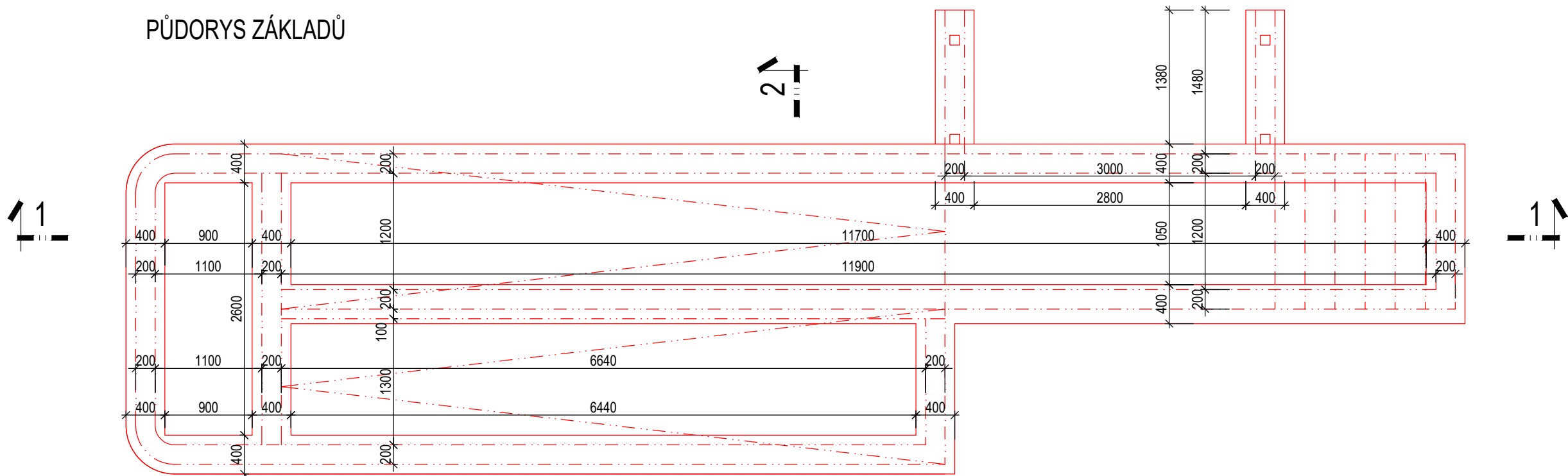
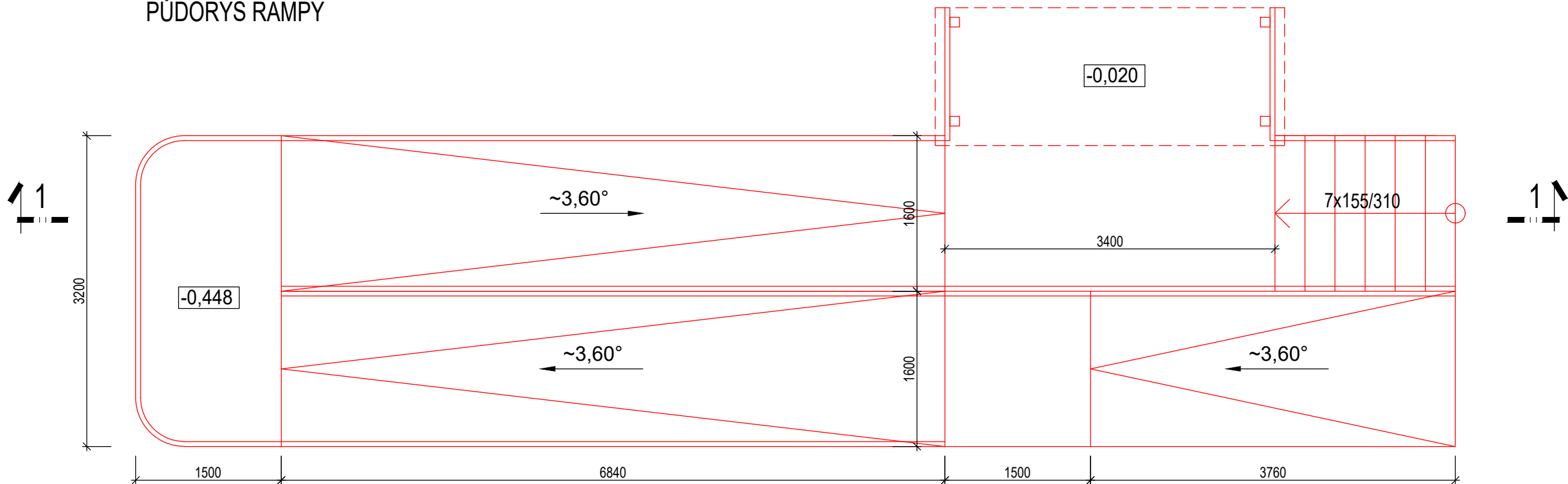


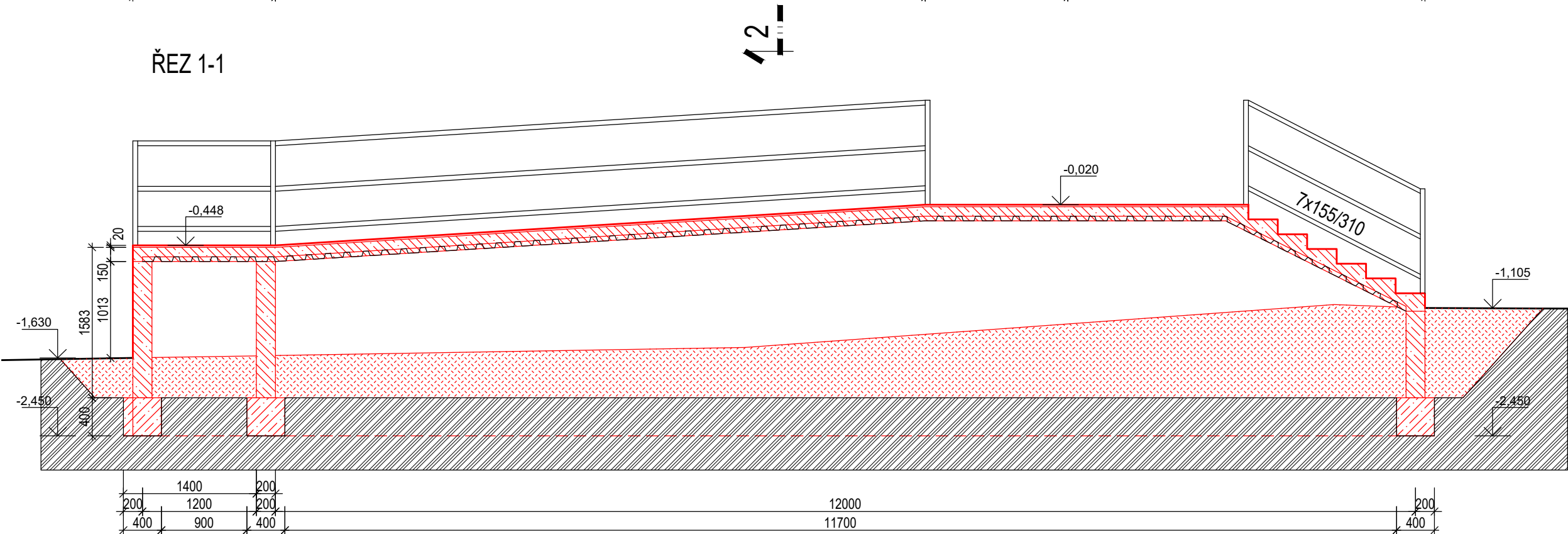
PŮDORYS ZÁKLADŮ



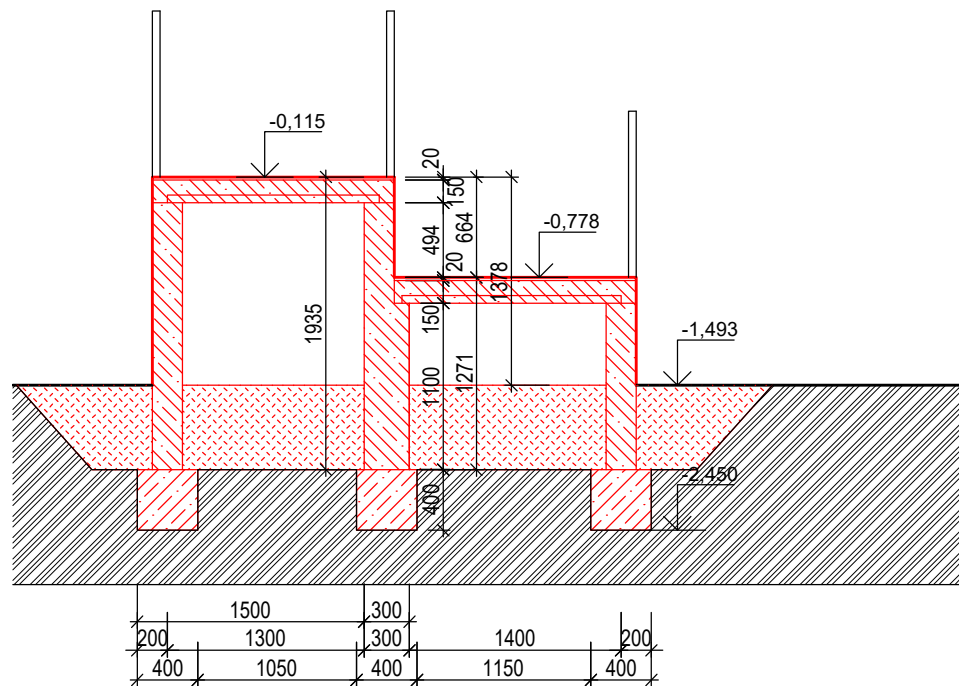
PŮDORYS RAMPY



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

- Železobeton
- Nасыпанá zemina
- Původní zemina

POZNÁMKA:

Založení objektu je na betonových základových pasech - stávající.
Založení navrženého schodiště a rampy je na betonových základových pasech š. 400 mm do hloubky min. 800 mm od upraveného terénu.
Svislé nosné konstrukce obvodové i vnitřní nosné stěny jsou stávající zděné, příčky - stávající.
Nová příčka v suterénu bude sádkartonová s vloženou izolací.
Stěny rampy budou vyzděny z tvárnice ztraceného bednění s výztuží, v kombinaci s pohledovými betonovými tvárnici. Vlastní rampa a podesty jsou navrženy ze ŽB desky. Rampa bude opatřena zábradlím v. 1,10 m.
Nosnou konstrukcí střešního pláště tvoří betonový strop - stávající bez úprav.
Podlahy jsou v objektu stávající bez úprav.
Tepelné izolace jsou navrženy: zateplení stěn EPS tl. 180 mm
zateplení soklu XPS (do výšky 300 mm na terén)/EPS tl. 140 mm
zateplení střešního pláště - EPS tl. 240 mm a minerální vata tl. 60 mm
zateplení horní hrany atiky - EPS tl. 100 mm
Hydroizolace: střešní plášť - hydroizolační fólie vytažená na atiku.
Svislá stěna navržená venkovní rampy bude od zemní vlhkosti izolována hydroizolací v úrovni základových pasů.
Dojde k výměně všech výplní otvorů /okna, dveře/ v původních rozměrech, za plastová s izolačním trojsklem $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, v barvě bílé.
Okna budou otvíravá, popř. částečně výklopná /viz pohledy PD/.
Vstupní dveře do objektu budou prosklené zasklené izolačním trojsklem, dvoukřídlové otvíravé s výklopným nadsvětlíkem v. 2,30 m, $U_D = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Lodžie budou uzavřeny plastovým oknem s izolačním trojsklem $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
Vnitřní dveře jsou dřevěné, plné, jednokřídlové do ocelové zárubně - stávající bez úprav.
Navržená rampa ve vnějším prostoru je dvouramenná se šířkou 2x 1,6 m, se spádem ~ 4,50 °. Rampa bude opatřena zábradlím dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
Nově navržená zpevněná plocha - vstup na rampu bude ze zámkové dlažby. Podél obvodu objektu bude proveden okapový chodník. Ostatní zpevněné plochy jsou stávající.

± 0,000 = stávající úroveň podlahy v 1. NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESÍ:			
ING. JIŘÍ HÁJEK	ZLATA DOVRTĚLOVÁ	JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	14-H-2023
A. Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - objekt ubytovny (st.p.č. 2073)			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	09.2023
			FORMÁTŮ A4	
RAMPA			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:50	D1.1.16